COLOR PICTURE PROCESSOR

Publication number: JP2002094804

Publication date: 2002-03-29 Inventor: SATO TAKASHI

Applicant: SATOTAKASH

Classification:

- international: G06T1/00; H04N1/40; H04N1/413; H04N1/46;

G06T1/00; H04N1/40; H04N1/413; H04N1/46; (IPC1-7):

H04N1/413; G06T1/00; H04N1/40; H04N1/46

- European:

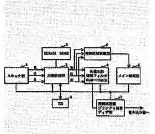
Application number: JP20000282574 20000918

Priority number(s): JP20000282574 20000918

Report a data error here

Abstract of JP2002094804

PROBLEM TO BE SOLVED: To provide a color picture processor which executes compression and expansion without obstructing the recognition of special original copies such as bills. SOLUTION: Output RGB data from a scanner 1 are stored in an SDRAM 3 and fed to a color corrector 4. Compressed data from a compressorexpander 2 are stored in the SDRAM 3. The compressor-expander 2 reads the expands picture data from the SDRAM 3 with a required delay, and sends thus formed expanded picture data to the color corrector 4 and a special original copy recognizer 5. This recognizer 5 collates the picture data with specified original copies every scan and, if being a special original copy, reports the result to a main controller 6. This controller 6 controls the color corrector 4 so as to avoid copying the picture judged to be a special original copy one.



Data supplied from the esp@cenet database - Worldwide

(19)日本国特許庁 (JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号 特別2002-94804

(P2002-94804A) (43)公開日 平成14年3月29日(2002, 3, 29)

(51) Int.Cl.7		裁別記号	FI		テーマコート*(参考)	
H 0 4 N	1/413		H04N	1/413	D	5B057
G06T	1/00	5 1 0	C06T	1/00	510	5 C 0 7 7
H 0 4 N	1/40		H04N	1/40	Z	5 C 0 7 8
	1/46			1/46	Z	5 C 0 7 9

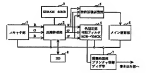
	審查請求	未請求 請求項の数4 OL (全 6 頁)		
特顧2000-282574(P2000-282574)	(71)出願人	000006747		
平成12年9月18日(2000.9.18)		株式会社リコー 東京都大田区中馬込1 「目3番6号		
	(72)発明者			
		東京都大田区中馬込1 「目3番6号 株式 会社リコー内		
		最終頁に続く		
	特職2000-282574(P2000-282574) 平成12年9月18日(2000.9.18)	特臘2000-282574(P2000-282574) (71)出願人 平成12年9月18日(2000.9.18)		

(54) 【発明の名称】 カラー画像処理装置

(57)【要約】

【課題】 紙幣などの特殊原稿の認識を妨げることがないような圧縮伸張を行うカラー画像処理装置を提供すること。

「解決手段! スキャナ部」から出力されたRGBデータは、SDRAM3へ高積されるとともに、色積正路4 出力される。圧縮伸展部立から圧縮データがSDRA M3に蓄積されると同時に、圧縮伸振部ごによって必要 なディレイをもってSDRAM3から画像データの読み 出し伸張が行かれ、色値正部・特殊度精設議部でにも 圧縮伸張部2によって作成された伸張画像データが送ら れる。特殊度精設議部5では、スキャン毎に特殊度株か どうかの場合を行い、特殊を原稿後と認識した場合、 その結果をメイン制御部6に伝える。メイン制御部6では、特殊原稿と呼じされた画音がコピーされないように 会補正部4の削削を行う。



【特許請求の範囲】

【請求項1】 原稿画像をライン毎に走査することによ りカラー画像データを読み取る読取手段と、

前記読取手段によって読み取ったカラー画像データの圧 縮単位を細かく分割して圧縮する画像データ圧縮手段

前記画像データ圧縮手段によって圧縮された画像データ を記憶する記憶手段と、

前記記憶手段に記憶されている画像データを読み出し、 伸張する画像データ伸張手段と

前記画像データ伸張手段によって伸張された画像データ からカラー画像を形成する画像形成手段と

前記記憶手段に記憶されている画像データを所定の画像 データと同一かどうか記識する画像データ認識手段と、 を備ま

前記画像データ認識手段が認識する前記記億手段に記憶 されている画像データは、画像データ圧縮手段がカラー 画像データの圧縮単位を細かく分割して圧縮することを 特徴とするカラー画像処理装置。

【請求項2】 前記画像デーク圧縮手段は、前記読取手 段によって読み取られた画像データの圧縮率を画像モー ドに応じて変化することを特徴とする請求項1記載のカ ラー画像処理禁鬱

【請求項3】 前記画像データ圧縮手段は、前記読取手 段によって読み取られた画像データの圧縮方式を画像モ ードに応じて切り替えることを特徴とする請求項1記載 のカラー画像処理装置。

【請求項4】 前記画像データ圧縮手段および物記画像 データ伸展手段は、前記腔取手段によって読み取られ、 入力されご順像データのデータが選集されば記述度または認定が 形成手段によって画像形成され、出力された画像データ のデータ転送速度うち、データ転送速の速い側で圧縮 および伸展の動作を行うことを特徴とする請求項1記載 のカラー画像処理整置。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】本発明は、読み込んだ画像データに対して圧縮伸張処理を施すカラー画像処理装置に 関する。

[0002]

【従来の技術】近年、スキャンした画像データをメモリに取り込み、このメモリ内の画像データに対して圧縮伸 販売麺を施すことにより、読み込んだ画像データの劣化 を防止して出力するカラー画像処理接蓋が利用されている。ところで、特冊ギラー130425号公縣には、カ ラー画像を特争化して記憶し、その符号化データを復号 化して出力する画像処理装置において、符号化されたデータを記憶する記憶手段と、この混修手段での記憶容量 に応じて所望の圧勝を選択する選択手段と、この提供す 手段で素明された汗縮塩に添ってカラー画像を対した る画像処理装置が記載されている。また、特押F5-6 4002号公報には、カラー画像データを圧縮して記憶 し、圧縮されたカラー画像データを呼飛して出力するカ ラー画像処理装置において、読み込んだ画像データを圧 結ずる圧縮手段と、この圧縮手段で圧縮された画像デー 夕を記憶する第1の記憶手段と、この解1の記憶手段と、この伸帳 手段で伸張された画像データを伸張する中間をよる第2の 記憶手段と、この第2の記憶手段に記憶された画像デー 夕を出力するカラー画像処理装置が記載されている。 【0003】

【発明が解決しようとする課題】しかしながら、上述の 画像処理装置およびカラー画像処理装置では、 どちらも データを圧縮してメモリに蓄積することを特長としてい るが、画像データの画質モードと圧縮方式との差を考慮 した画像処理を行うことはしていない。そこで、本発明 の第1の目的は、圧縮伸張された画像データの劣化によ って、紙幣などの特殊原稿の認識を妨げることがないよ うな圧縮伸張を行うことができるカラー画像処理装置を 提供することである。本発明の第2の目的は、圧縮率を 画像モードに応じて変化させることにより、画像モード に応じて画質を向上させ、圧縮データの低減を図ること ができるカラー画像処理装置を提供することである。本 発明の第3の目的は、両質モードに最適な圧縮方式を選 択することにより、画質を向上させ、圧縮データの低減 を図ることができるカラー画像処理装置を提供すること である。本発明の第4の目的は、データ処理速度の異な る入力機器と出力機器を接続することができるカラー画 像処理装置を提供することである。

[0004] 【課題を解決するための手段】請求項1記載の発明で は、原稿画像をライン毎に走査することによりカラー画 像データを読み取る読取手段と、前記読取手段によって 読み取ったカラー画像データの圧縮単位を細かく分割し て圧縮する画像データ圧縮手段と、前記画像データ圧縮 手段によって圧縮された画像データを記憶する記憶手段 と、前記記憶手段に記憶されている画像データを読み出 し、伸張する画像データ伸張手段と、前記画像データ伸 張手段によって伸張された画像データからカラー画像を 形成する画像形成手段と、前記記憶手段に記憶されてい る画像データを所定の画像データと同一かどうか認識す る画像データ認識手段と、を備え、前記画像データ認識 手段が認識する前記記憶手段に記憶されている画像デー タは、前記画像データ圧縮手段がカラー画像データの圧 縮単位を細かく分割して圧縮することにより、前記第1 の目的を達成する。

【0005】請求項2記載の発明では、請求項1記載の 発明において、前記爾像データ圧縮手段は、前記范取手 段によって読み取られた画像データの圧縮率を画像モー ドに応じて変化させることにより、前記第2の目的を達 成する。

【0006】請求項3記載の発明では、請求項1記載の 発明において、前記面像デーク圧縮手段は、前記読取手 段によって読み取られた面像データの圧縮方式を画像モードに応じて切り替えることにより、前記第3の目的を 達成する。

[0007] 請求項 毛記線の発明では、請求項 1記機の 発明において、前記画像データ圧縮手段および前記画像 デーク伸頭手段は、前記鏡取手段によって読み取られ、 入力された画像データのデータ転送速度さたは前記画像 形成手段によって画像形成され、出力された画像データ のデータ転送速度うち、データ転送速度の速い端で圧縮 および件頭の動作を行うことにより、前記第4の目的を 幸配する。

【発明の実施の形態】以下、本発明の好適な実施の形態

[0008]

について図1ないし図4を参照して詳細に説明する。図 1は、本実施の形態に係るカラー画像処理装置の全体構 成を示したブロック図である。本実施の形態のカラー画 像処理装置は、スキャナ部1、圧縮伸張部2、画像デー 夕蓄積メモリであるSDRAM (Synchronou s DynamicRandom Access Me mory)3、色補正部4、特殊原稿認識部5、メイン 制御部6、階調処理部7、HD (ハードディスクユニッ ト)8および図示しない書き込み部を備えている。スキ ャナ部1は、CCD (光電変換素子)からの出力を補正 して信号処理し、RGB(レッド・グリーン・ブルー) データとして出力する。また、スキャナ部1は、原稿サ イズ検知機能を持っている。圧縮伸張部2は、スキャナ 部1からのRGBデータを圧縮して、メモリ部であるS DRAM3への書き込み、同時にメモリ部からのデータ を読み出して伸張し、後段の色補正部4や特殊原稿認識 部5へ出力する。ここで、圧縮伸張部2は、画像データ を圧縮する際、色データテーブルの色情報がなるべく近 いものを選択して色を割り付けて圧縮するように、また は画像データの圧縮単位を細かく分割して圧縮するよう にしている。圧縮伸張部2の圧縮率は、メイン制御部6 からの設定によって、特殊画像認識に影響のでないレベ ルに圧縮率を落としたものである忠実再現カラーモー ド、圧縮率を高めた処理を利用した非忠実再現カラーモ ード、Gデータを重視して高圧縮方式を利用したシング ルカラーモードの3つのモードに分けられる。 【0009】SDRAM3は、画像データ蓄精メモリで あり、×モリ部として機能する。 色補正部4は 空間フ ィルタ処理を行い、圧縮伸張部2からのRGBデータを YMCK (イエロー・マゼンダ・シアン・ブラック)デ ータへ変換する処理などを行う。特殊原稿認識部5は、 紙幣などのコピーしてはならない原稿の検知を行う。メ イン制御部6は、カラー画像処理装置全体の制御、コン トロールを行う。階調処理部7は、図示しない書き込み

部と接続されており、YMCKのプリンタァ補正処理、 変倍処理、ディザ処理を行う、HD8は、2次記憶部で あるハードディスクユニットであり、電子ソートや両面 処理などの原稿画像を一度メモリから出力した後、再利 用する場合に使用される。

【0010】次に、画像データの流れについて説明す る。スキャナ部1から出力された画像データ(RGB) は、図示しないデータバス制御部を通してメモリ部であ るSDRAM3へ蓄積されるとともに、色補正部4へ出 力される。 スキャナ部 1 でのスキャンは 1 回だけであ り、圧縮伸張部2から圧縮データがSDRAM3に蓄積 されると同時に、圧縮伸張部2によって必要なディレイ をもってSDRAM3から画像データの読み出し伸張が 行われ、色補正部4へ作成された伸張画像データが送ら れる。さらに同時に特殊原稿認識部5にも圧縮伸張部2 によって作成された伸張画像データが送られる。色補正 部4は、RGBデータをYMCKデータに変換し、コピ ーシーケンスに従って必要な色版毎に色補正テーブルを メイン制御部6からの指示に従って設定し、これをYM CKの各色4回分繰り返してコピーを行う。特殊原稿設 議部5では、スキャン毎に特殊原稿かどうかの昭合を行 い、登録されている特殊な原稿画像と認識した場合に は、その結果をメイン制御部6に伝える、メイン制御部 6では、特殊原稿と判定されたコピーシーケンスの画像 が正しくコピーされないように、例えば、涌知を受けた 後の色補正部4での色版データを0にする、または全べ 夕にするというような制御を行う。

【0011】従来では、カラー画像に関してはYMCK 各色のメカ的なスキャンを4回行っていたのに対し、本 実施の形態では、一回のスキャンによって読み取った面 像データをSDRAM3に保存し、圧縮伸張部2は、そ れを読み出して圧縮や伸張の処理を行うので、機械的な スキャン回数を4分の1に減らすことができる。このよ うに、スキャナ部1による面像スキャンを1回にするこ とで、例えば、1スキャンした後、図示しない書き込み 部によって感光体であるドラムへ4色の画像データの書 き込みをする場合、本などの原稿のページを変更して、 次にスキャンしたいページ位置をあわせたり、原稿スキ ャン時に押さえなければならない時にも、1スキャン時 にのみ押さえればよく、色のずれの発生原因を防止する ことができる。また、本実施の形態では、ソート処理を 行う場合、メモリであるSDRAM3に蓄積された圧縮 画像データは、圧縮伸張部2に接続される2次圧縮器で あるHD8にも蓄積される。このHD8に蓄積されてい る画像圧縮データが必要に応じてSDRAM3に展開さ れ、コピーデータとして再利用され機能を電子ソート処 理機能という。

【0012】図2は、圧縮伸張部の構成を示した図である。圧縮伸張部は、複数の圧縮伸張手段である圧縮器1 2、伸張器13およびスキャナ部1からの画像データを

受信するFIFO (First In FirstOu t) 14を有し、指定された画質モードによって圧縮肌 理モードを変更している。圧縮器12として、カラー画 像圧縮の標準となっているJPEG(Joint Ph otographic Experts Group) 圧縮伸張器、文字のエッジ部分の画質劣化の少ない圧縮 方式(独自)の圧縮伸張器、白黒モード用に主にGデー 夕に比重を置いた圧縮方式をとることで圧縮効率を高め た独自の圧縮伸張器の3つの圧縮機能がある。これらの 圧縮機能を画質モード、すなわち圧縮率に応じて選択す ることにより、特殊原稿認識対応とメモリ利用の利便性 の向上を図ることができる。また、複写機では、文字モ ード、写真モード、文字写真混在モードと白黒モード、 カラーモードの切り替えが可能であるため、それぞれの 画質モードに最適な圧縮方式を切り替えて利用すること ができる。カラーモード時で変倍率が80%から120 %の幅で色変換処理などの加工処理のない場合。 圧縮率 を少し押さえ、認識アルゴズムに影響がでない圧縮率の JPEG圧縮伸張器を利用し、面像変倍率が80%以下 または120%以上のときや、色変換(赤から青への変 換)などの原稿を忠実に再現する設定ではない場合。高 い圧縮率で処理を行うというように圧縮方式を切り替え ることができる。また、シングルカラーモードの場合に は、Gデータを主に利用した圧縮方式を採用することに よって圧縮率を向上させることができる。

3 (0013) 次に、本実施の形態のカラー画像処理装置 のスキナギ部1の面優能送速度とアリンタ部(図示しな い書き込み部に相当する)の画像転送速度が異なる場合 の圧縮路12 2および伸展器13の動作について説明す る。スキャナ部1とアリンタ部の画像転送速度の違い は、本実施の形態のカラー画像処理速度の中間に位置す るメモリ、すなわちDRAM3およびHD8を使用す ることにより、速度の調件を図ることができる。この場 合、画像アータの圧縮器12と伸採器13の動作を高速 個にあわせることによって実現する。

【0014】図3は、スキャナ部1の両機転送速度が軽い場合の動作を示した図である。また、図4は、スキャナ部1での画像データの読み込みが1度の場合でのリビートコピー等の動作を上た図である。スキャナ部1側のデータをF1F014で受けながら、F1F014の出口を圧縮側の入力と接続し、スキャナ部1側からの大力をブリンタ祭脚のデータレードに合わせてメモリンをでは、ベニンの設後まで書き込みデータを追い過ぎないだい回版データがよりに表情とあるを持ってから、メモリからの画像データの認み出しを開始する。これによって画像データの認み出しを開始する。これによって画像データの表のスルーファトを最大とすることができる。これにより、図3に示すようにスキャナ部1からの画像データのスルーファトを最大とすることができる。これにより、図3に示すようにスキャナ部1からの画像データのスリーマットを最大とすることができる。これにより、図3に示すようにスキャナ部1からの画像データのスリーマットを表大とすることができる。これにより、図3に示すようにスキャナ部1からの画像データのスセリへの書き込みの送機時間では行く、メモリからの画像データのスモリへの書き込みの送機時間では行く、メモリからの画像データのよりへの書き込みの送機時間では行く、メモリからの画像データのよりのできないます。

までを終了することができる。この機能を用いると、ス キャナ部1からの画像データ読み込みかん受な場合に は、読み込みが可能な最速条件で読み込むことかでき、 リビートコビーの場合には、スキャナ部1からの読み込 みが不要となるので、プリンタとしての最速条件で画像 データを出力でき、画像データンスナムのスループット を最大限に利用することができる。

【0015】以上、本実施の形態によると、スキャン画 像データをメモリに取り込むことによって、コピーの生 産性を向上させるとともに、スキャン回数を伝統さこ とでコピー本体の耐久性の向上を図ることができる。ま た、蓄積するデータ量を圧縮することによって低減し、 メキリコストを下げることができる。さらには、1ドラ ムタイプの被写版においてカラーコピーの際、YMCK 色を作るために4回スキャンを行っていたが、1スキャ ンでメモリに画像データを保存することにより、操作性 の向上を図ることができる。

【0016】本実施の形態のカラー画像処理装置による と、画像データを圧縮する際、受領した画像データにな るべく近い色データテーブルの色情報を選択するように したので、圧縮伸張された画像データの劣化によって、 紙幣などの特殊原稿の認識が妨げられないような画像デ ータの圧縮伸張をすることができる。本実施の形態のカ ラー画像処理装置では、圧縮率を画像モードに応じて変 化させることができ、画像モードに応じて画質を向上さ せ、圧縮データの低減を図ることができる。また、カラ ーコピーモードにおいては、特殊原稿認識のために圧縮 率を高くできないが、カラーモードでない場合、または コピー結果が偽造に適さないような加工を行っている画 像モードの場合には、圧縮率を高く設定するというよう に画像モードに応じて圧縮率を変更することができる。 このように圧縮方式を画像モードによって切り替えるこ とよって、画質モードに最適な圧縮方式を選択すること ができ、画質を向上させ、圧縮データの低減を図ること ができる。さらに、本実施の形態のカラー画像処理装置 によると、圧縮した画像データのメモリ萎結中に すで にメモリ上に蓄積されているデータを読み出し伸張する ことによって、圧縮器および伸張器に対するメモリに入 力と出力の速度差を吸収させ、データ処理速度の異なる 入力機器と出力機器を接続することができる。

[0017]

【発明の効果】請求用「記憶の発明では、画像データ認識手段が認識する記憶手段と記憶すといている画像データ は、離像データ圧縮手段がカラー画像データの圧縮単位 を継かく分割して圧縮するので、画像データの圧縮単位 を継かく分割して圧縮するので、画像データの多化による所定の画像データとの認識を決けないように圧高さることができる。 カラー画像処理経識の利便性とメカの耐久性、 画質肉上を図ると上ができる。

【0018】請求項2記載の発明では、画像データ圧縮

手段は、読取手段によって読み取られた画像データの圧 縮率を画像モードに応じて変化するので、特殊度精認識 の妨げとならないように圧動をも切り替えてトータルの メモリ利用量を制御し、電子ソートなどで利用されるハ ードディスクの容量やスピードを有効利用することがで *2

【0019】請求項3記載の売明では、画像データ圧縮 手段は、請取手段によって該売取られた画像データの圧 縮方式を画像モードに応じて切り替えることにより、ト ークルのメモリ利用量を制御し、電子ソートなどで利用 されるハードディスクの容量やスピードを有効利用する ことかできる。

[0020] 請求項名証款の売明では、画像データ圧縮 手段約3とび画像データ仲別手段は、説取手段によって該 み取られ、入力された画像データのデータ転送速度、ま たは画版別域手段によって画像形成され、出力された画 像データのデータ転送速度、ち、データ転送速度の違い 側で圧縮わるび中張の動作を行うので、スキャナ部とブ リンク部の速度差段を可能にし、接続機器の独立性を 高かることができる。

【図面の簡単な説明】

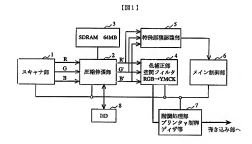
【図1】本実施の形態に係るカラー画像処理装置の全体 構成を示したブロック図である。

【図2】圧縮伸張部の構成を示した図である。

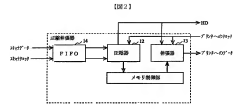
【図3】スキャナ部の画像転送速度が遅い場合の動作を 示した図である。

【図4】スキャナ部での画像データの読み込みが1度の場合でのリピートコピー時の動作を示した図である。 【符号の説明】

- F13-245805313
- 1 スキャナ部
- 圧縮伸張部
 SDRAM
- 4 色補正部
- 5 特殊原稿認識部
- 6 メイン制御部
- 7 階調処理部
- 7 階調処理部8 HD (ハードディスクユニット)
- 12 圧縮器
- 13 伸張器
- 14 FIFO (First In First Ou
- t)







フロントページの続き

F ターム(参考) 58057 AA11 BA26 CA01 CA08 CA12

CA16 CB01 CB08 CB12 CB16

CCO2 CE17 CGO1 CHO7 CH18 DAO8 DBO2 DBO6 DBO9 DC33

5C077 LL14 MP06 MP08 PP21 PP32 PP33 PP37 PP55 PP65 P008

PQ22 RR21 SS01 TT02

5C078 AA09 BA44 CA02 DA01 DA02

5C079 HA01 HB01 HB03 HB12 LA08

LA26 LA31 LB01 MA02 NA02